発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

6 - 3

出願人代理人 板谷 康夫					

あて名	РСТ				
〒 542-0081 大阪府大阪市中央区南船場3丁目9番10号 徳 島ビル7階	国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]				
	^{発送日} (日.月.年) 03. 8. 2004				
出願人又は代理人 の書類記号 PCT-2004-458	今後の手続きについては、下記2を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2004/005570 国際出願日 (日.月.年) 19.04.	優先日 (日. 月. 年)				
国際特許分類 (IPC) Int. Cl7 B2	3D63/16				
出願人(氏名又は名称) ニシガキ工業株式会社					
見解書を作成した日 14.07.2004					
名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官 (権限のある職員) 所村 美和				

電話番号 03-3581-1101 内線 3324

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

第 I 欄 見解の基礎						
1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。						
この見解書は、 それは国際調査	語による翻訳文を基礎として作成した。 Eのために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。					
2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。						
a. タイプ	配列表					
	■ 配列表に関連するテーブル					
b. フォーマット	書面					
	コンピュータ読み取り可能な形式					
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる					
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された					
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された					
3.						
4. 補足意見:						

国際調査機関の見解書

第V欄	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解
_	それを裏付る文献及び説明

•	見解	

新規性 (N)	請求の範囲 請求の範囲	1 .	
進歩性(IS)	請求の範囲	1	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1	

2. 文献及び説明

文献1;日本国実用新案登録出願53-174120号(日本国実用新案登録出願公開55-89519号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(三晃精機株式会社)1980.06.20,第3-5頁,第1-3図(ファミリーなし)

文献2;US 3905118 A(Omark Industries, Inc.,)1975.09.16,第1欄第41行-第2欄第41行,図1-7 & JP 50-107597 A & DE 2503397 A & GB 1435076 A & CH 582037 A & SE 7500858 A & FR 2258925 A

文献3;日本国実用新案登録出願59-16766号(日本国実用新案登録出願公開60-13132 5号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(エレクトロラックス・ジャパン株式会社)1985.09.03,第4頁,第1-2図(ファミリーなし)

文献4: JP 55-101319 A(山陽精工株式会社)1980.08.02,第2頁右上-左下欄,第3図(ファミリーなし)

<請求の範囲1>

請求の範囲1に係る発明は、文献1-4により進歩性を有しない。

文献1には、前提構成、ソーチェーンの上部に沿わせて嵌め合わせる、上板面と 壁面とが形成されたガイド体、及び、露見部を設ける点が記載されている。

文献2には、露見部と刃の案内部を設けた目立て機の構成が記載されている。 カッター刃を2方向に案内するガイド部を設ける構成は、文献3に記載されており、刃を複数の方向に案内するガイドの形状を、平面視で所定角度傾けた形状とする点は、文献4に記載されている。ここで、刃を2方向に案内するガイド体の形状を、平面視X形状とすることは、当業者が適宜なし得る設計的事項である。